

АСФ ЖДЕТ ПОПОЛНЕНИЕ

Исполнилось десять лет со времени открытия факультета автоматических систем в нашем институте. Открытие АСФ было связано с возрастающими потребностями народного хозяйства нашей страны, и особенно предприятий и научных учреждений, расположенных в Сибири, на Дальнем Востоке, в специализированных по новой технике. Кафедры факультета, укомплектованные выпускниками Томского политехнического института и центральных вузов, сейчас пополняются питомцами своего факультета. Нынче к нам пришли молодые ученые, прошедшие аспирантскую подготовку, в 1970 году состоится первый выпуск аспирантов АСФ.

Кафедры и лаборатории нашего факультета оснащены современным научным и учебным оборудованием. Значительная часть установок для проведения научных исследований и лабораторных работ создана при участии студентов, которые выполняли задания по проектированию и монтажу.

Более четверти студентов факультета принимают активное участие в научно-исследовательской работе кафедр, выполняя под руководством профессорско-преподавательского состава и аспирантов исследования как по хозяйственным научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам, так и госбюджетным темам.

Результаты научных исследований студентов докладываются на всесоюзных студенческих научных конференциях, представляются на институтские и республиканские выставки и конкурсы. В прошлом году в Челябинске на конференциях доклады сделали студенты А. Кислый, В. Пантелеев, Ю. Шурьгин, А. Свендровский.

Студенты факультета серьезно, вдумчиво относятся к освоению учебного материала. Факультет держит первенство по успеваемости. Почти половина студентов учится на хорошие и отличные оценки. Глубокие знания, полученные выпускниками факультета, позволяют им успешно решать сложные инженерно-технические и научные вопросы, выдвигаемые жизнью.

В связи с запросами и предложениями предприятий о выпуске специалистов профиля специальностей факультета, в министерстве решается вопрос об увеличении приема студентов на факультет и открытии подготовки специалистов по новым специальностям. Факультет готов к этому: имеются необходимые профессорско-преподавательские кадры, научные и учебные лаборатории, составлены учебные планы.

Выпускники факультета направляются на работу в конструкторские бюро, в научно-исследовательские учреждения, на современные промышленные предприятия. Мы получаем хорошие отзывы заводов и НИИ о своих выпускниках.

В феврале, в связи с десятилетием со дня организации, факультет проводит научно-техническую конференцию, посвященную столетию со дня рождения В. И. Ленина. На конференцию приглашены выпускники факультета, работающие в различных районах страны. В ее работе примут участие сотрудники родственных кафедр институтов Москвы, Ленинграда, Киева, Тулы, Перми, Челябинска и других городов. Будут организованы встречи выпускников факультета со студентами.

Студенческая жизнь интересна, многообразна. Кончаются занятия — и оживает Дом культуры, спортивные залы. Идут репетиции кружков художественной самодеятельности, тренировки в спортивных залах.

В этом номере газеты вы можете подробно познакомиться с нашим факультетом. Ведущие преподаватели рассказывают о специальностях, о научной деятельности кафедр, а руководители и представители общественных организаций, студенты — о лучших людях факультета, о студенческой жизни не только в период учебных занятий, но и в свободное время, в период третьего, трудового семестра.

Все хорошо успевающие студенты факультета обеспечиваются государственной стипендией в размере 45 рублей в месяц, а на двух последних курсах — в размере 50 рублей в месяц. Иногородним студентам предоставляется место в благоустроенном общежитии.

Наш коллектив приглашает на факультет любознательных молодых людей, желающих приобрести инженерные знания в интересной, перспективной области новой техники.

П. МАЛЬЦЕВ, декан факультета автоматических систем, доцент, кандидат технических наук.

За КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

№ 3 (1438).

Среда, 14 января 1970 года.

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ.

ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В НЕДЕЛЮ



СТАРЕЙШИНА ВУЗОВ СИБИРИ

ДЕСЯТИКЛАСНИК. Он сейчас, как витязь на распутье. Сто путей, сто дорог перед ним открыты.

Кем быть?

Ежегодно в зимние каникулы наш институт проводит День открытых дверей. Приходи, абитуриент, посмотри, может быть, здесь твое мечта, твое будущее. Томский политехнический — старейший вуз Сибири. В 1971 году мы будем отмечать его 75-летие.

Здесь работали крупнейшие ученые нашей страны: академики В. А. Обручев, М. А. Усов, Н. И. Чижевский, Л. Д. Шевяков, В. М. Хрущев, члены корреспонденты Академии наук СССР А. П. Мальшев, М. А. Капелюшников и многие другие.

Деятельность ТПИ богата и многогранна. Здесь подготовлено около 30 тысяч специалистов, многие из которых стали видными учеными и общественными деятелями: Д. А. Срельников, И. Н. Бутаков, В. А. Ванюков, А. Н. Добровидов, М. А. Усов, И. В. Лебедев, Ю. А. Кузнецов, Л. Л. Халфин, Ф. Н. Шахов и другие.

Многим вузам институт помог своими высококвалифицированными преподавателями. Некото-

рые из институтов выросли из бывших факультетов и кафедр ТПИ, например: Новосибирский строительный институт, Новосибирский институт инженеров железнодорожного и водного транспорта, Сибирский металлургический институт в Новокузнецке, политехнический институт в Кемерове, институт цветных металлов в Иркутске, Томский инженерно-строительный институт, Томский институт радиоэлектроники и электронной техники.

С 1935 года институт носит имя пламенного трибуна революции С. М. Кирова.

За большие заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для промышленности в 1940 году институт награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В настоящее время Томский политехнический институт — вуз новой техники, готовящий специалистов по автоматике, физике, химии, кибернетике, новой технологии и т. п.

Институт расположен в 17 учебных корпусах.

Политехники ведут большую научную работу. При институте работают 8 проблемных лабораторий

и 6 научно-исследовательских институтов. Все активнее включается в научную работу студенчество. Научно-исследовательской работой на кафедрах занято более 3 тысяч студентов, некоторые имеют авторские свидетельства.

Наших ученых приглашают для выступлений с докладами и лекциями в Сорбонну (проф. Е. К. Завадовская), Иенский университет (В. А. Воробьев, Л. М. Ананьев), индийские вузы (В. А. Москалев, В. И. Горбунов), в Женеву, Прагу, Бухарест и

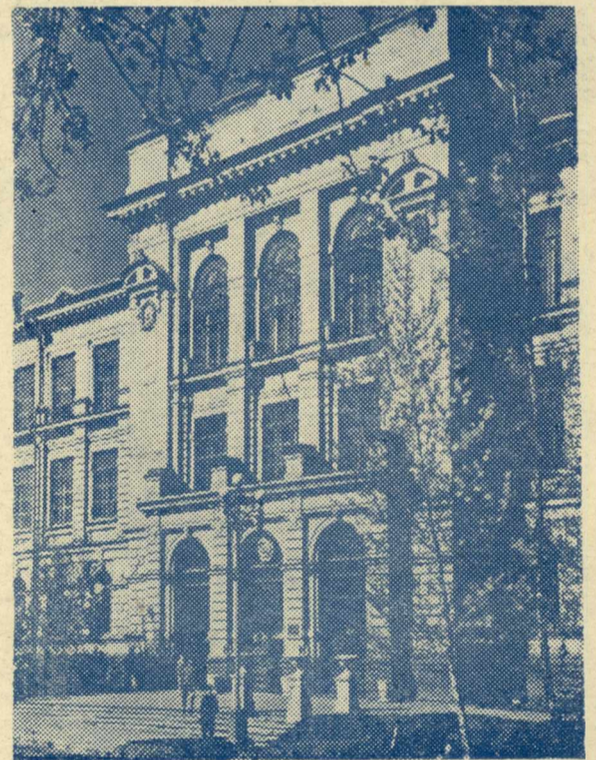
другие города. ТПИ стал постоянным участником ВДНХ и выставок Советского Союза за границей.

Институт имеет прекрасную научно-техническую библиотеку, в том числе личную библиотеку академика В. А. Обручева и другие уникальные издания. При библиотеке имеется 9 читальных залов.

Институт готовит инженеров по 56 специальностям.

В 1970 году на 1 курс дневных факультетов будет принято более 2500 студентов.

И. ЛОЗОВСКИЙ.



О ЖИЗНИ ФАКУЛЬТЕТА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ЕГО СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ, ЕГО БУДНЯХ И ПРАЗДНИКАХ, ТРАДИЦИЯХ И ПОИСКАХ РАССКАЗЫВАЕТ ЭТОТ НОМЕР ГАЗЕТЫ

ГИРОСКОПИЧЕСКИЕ приборы и устройства

ГИРОСКОПИЧЕСКИЕ приборы и устройства нашли применение в самых различных областях техники. Первый гироскоп был создан в 1852 году Фуко. До начала нашего столетия гироскоп как прибор не имел применения. И только изобретение электрического двигателя и шариковых подшипников позволило использовать его для практических целей. Возникла потребность подготовки инженеров, в совершенстве владеющих не только прикладной теорией гироскопии, но и могущих использовать новейшие достижения физики, электроники и других областей нау-

ки и техники в создании гироскопических приборов и устройств сверхвысокой точности и надежности.

Студенты специальности «Гироскопические приборы и устройства» получают на I—III курсах хорошую общенаучную и общинженерную подготовку, на IV—V курсах изучают специальные курсы по профилю специальности. Учебный план предусматривает выполнение курсовых проектов и работ. Во время двух практик на заводах студенты знакомятся с производством современных гироскопических приборов и устройств. Для закрепления теоретических

знаний по специальным курсам студенты проводят большой объем работ в лабораториях кафедры.

В лаборатории по курсу «Теория колебаний» студенты исследуют колебательные системы, изучая интересные свойства как линейных, так и нелинейных колебаний, имеющих место в технике.

В лаборатории «Гироскопические приборы», одной из профилирующих лабораторий кафедры, студенты изучают конструкцию и элементы гироскопических приборов, погрешности их показаний, пути повышения точности работы. Одна из работ дает возможность каждо-

му студенту непосредственно самому «почувствовать» гироскопический эффект вращающегося тела, на котором основано действие всех гироскопических приборов.

В лаборатории «Гироскопические стабилизаторы» студенты знакомятся с использованием «гироскопического эффекта» для стабилизации в определенном положении тех или иных объектов относительно одной, двух или трех координатных осей. Здесь они проводят практические исследования работы как непосредственных, так и силовых гироскопических стабилизаторов, знакомятся с

принципами построения сложных гироскопических систем и анализом их движения.

В лаборатории «Автоматические навигационные устройства» студенты на действующих моделях знакомятся и изучают принципы построения и работы автоматических навигационных систем.

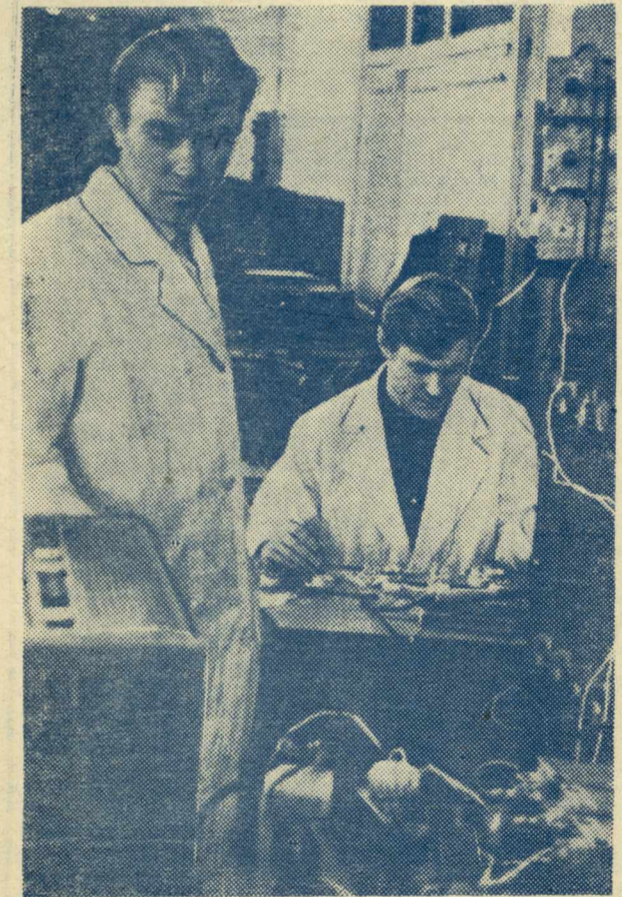
В лабораториях кафедры студенты приобретают навыки практической работы со сложными приборами.

После успешного окончания института по специальности «Гироскопические приборы и устройства» студенты получают звание инженера-электромеханика и направ-

ляются на работу на заводы, в научно-исследовательские институты в должностях инженера-конструктора, инженера-технолога, инженера-исследователя. Студенты, успешно обучающиеся и занимающиеся научно-исследовательской работой при кафедре, после окончания, как правило, остаются в институте для работы в должности преподавателя, инженера-исследователя с последующим переводом в аспирантуру.

Ю. КАМАСHEВ,

и. о. зав. кафедрой гироскопических приборов и устройств, доцент, кандидат технических наук.



НА СНИМКЕ сверху: выпускник АСФ А. Свендровский за настройкой установки для балансировки роторов гироскопических приборов.

НА СНИМКЕ внизу: вчерашние выпускники В. Базаров и А. Азаров за схемой управления выпрямителем на терристорах.

НА СНИМКЕ справа: в одной из лабораторий кафедры электрооборудования.

В начале прошлого учебного года на факультете автоматических систем была открыта кафедра приборов и устройств систем автоматики. Вопросы разработки надежных приборов и устройств автоматики, использующих новейшие достижения в области физики, электроники, магнитной техники и других отраслей науки и техники, уделяется сейчас большое внимание. И от специалистов требуются глубокие знания в области электротехники, электроники, физики, математики и ряда других специальных научных дисциплин.

НОВАЯ КАФЕДРА

Кафедра приборов и устройств систем автоматики обучает студентов факультетов автоматики и вычислительной техники, автоматических систем общинженерным дисциплинам: «Электромагнитные устройства», «Электромагнитные механизмы и магнитные усилители», «Расчет элементов и систем автоматики», «Электромагнитная техника». Студенты получают необходимые теоретические знания, практические навыки по расчету и

проектированию устройств автоматики.

Кафедра имеет хорошо оборудованную учебную лабораторию, где они под руководством преподавателей ведут лабораторные исследования электромагнитных устройств автоматики. Наиболее подготовленных из них мы привлекаем к научно-исследовательским работам по разработке новых приборов и устройств автоматики. Студенты-дипломники готовят проекты на реальные темы, то есть такие

темы, которые могут быть внедрены в производство.

В новом учебном году у нас открывается аспирантура, которая предоставит молодым инженерам возможность продолжить свои научные поиски в решении задач по разработке новых приборов и устройств автоматики. В дальнейшем предполагается поручить кафедре приборов и устройств систем автоматики подготовку инженеров по специальности «Электроавтоматика».

М. АЛЕИНИКОВ.

СТУДЕНТЫ БЕРУТСЯ ЗА ИССЛЕДОВАНИЯ

Подготовка специалистов высокой квалификации немыслима без дополнительной работы студентов на кафедрах. Как правило, предусматривается участие студентов в выполнении хозяйственных и госбюджетных научно-исследовательских работ, в подготовке новых лабораторных установок и различных учебных наглядных пособий.

Руководят работами студентов преподаватели и инженеры кафедры. Тематика научно-исследовательских работ предусматривает привлечение к работе в основном студентов 3—5 курсов, однако нередко случаются, когда к работам привлекаются

студенты и младших курсов. В среднем на трех кафедрах факультета начальной работой занимаются 150 студентов.

Результаты лучших работ студентов публикуются в научных журналах, докладываются на различных конференциях, демонстрируются на выставках. За последние два года преподаватели совместно со студентами сдали 4 статьи в печать, подали 4 заявки на изобретения, сделали более 30 докладов на различных конференциях. Установки, разработанные студентами, демонстрировались на городских, зональных и республиканских выставках

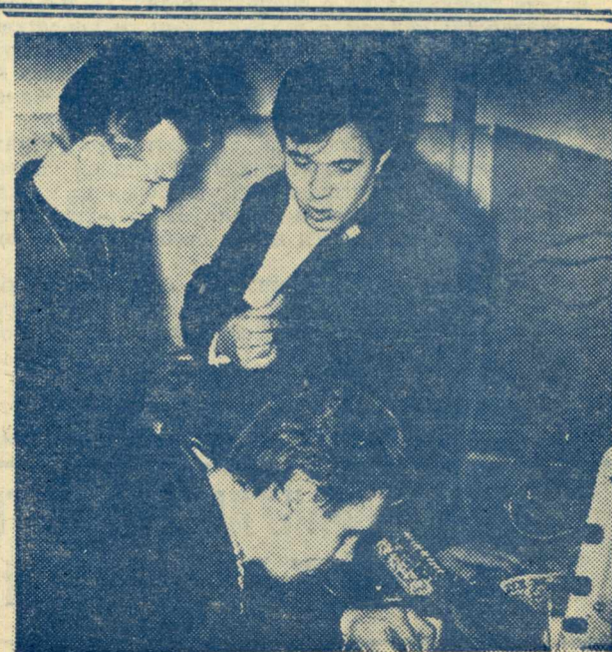
студенческих научных работ. В этом году за два экспоната факультет получил грамоты зональной выставки, а авторы — денежные премии.

Особенно активно в этом году работали студенты В. Пантелеев, В. Терещенко и И. Филиппов из 814 группы, Ю.

Шурыгин и Л. Спектр из 815-й, Н. Новиков и А. Голиков из 838 группы, В. Щельцын, А. Кузьменко, В. Некрасов из 836-й.

С каждым годом укрепляются связи кафедр с научными учреждениями и предприятиями, растет объем хозяйственных и госбюджетных научно-исследовательских работ. А это значит, что и новых студентов ждут интересные исследования.

А. СТУДЕНИКИН,
отв. за научную работу студентов.



В Томском политехническом институте все делается для того, чтобы студенты уже с младших курсов приобщались к научно-исследовательской работе. Увлечение этим видом самостоятельного творчества часто приводит к тому, что выпускники вуза остаются работать на кафедрах и в научно-исследовательских институтах при ТПИ.

НА СНИМКАХ вы видите выпускников факультета автоматических систем, защитивших дипломные работы и проекты с отличной оценкой в 1969 году и оставшихся работать на факультете.



На факультете автоматических систем постоянно ведутся исследования по хозяйственным темам с предприятиями и учреждениями.
НА СНИМКЕ: научный руководитель научной темы доцент В. П. Соустин дает консультацию представителю завода-заказчика о ходе работ по хозяйственной теме.

Комсомольские ТРАДИЦИИ

Вместе с техническими знаниями студент должен получить навыки организатора, а этому способствует общественная работа на курсе, факультете, в институте. Мы стремимся, чтобы каждый комсомолец имел поручение, чтобы он не оставался в стороне от общественной жизни факультета.

На факультете стало традицией; если ты научился чему-то, то расскажи, покажи своим товарищам, сделай так, чтобы это было достоянием многих. Такого принципа придерживается Юрий Попов — наш шахматист. Он ведет кружки как на факультете, так и в подшефной школе. А вот Володю Киреева знают, наверное, все, любящие чистое привольное небо, любящие парашютный спорт. Сам Володя имеет 1 разряд, а сколько он подготовил разрядников из новичков! Можно назвать еще имена

многих студентов, отдающих большую часть свободного времени общественной работе.

Студенческая жизнь — это не только лекции, лабораторные работы, зачеты и экзамены. Это жаркие комсомольские споры, интересные вечера отдыха, разнообразные увлечения. На факультете сложились свои традиции: посвящение в студенты первокурсников, встречи КВН между командами специальностей, между факультетами, проведение весеннего массового кросса, работа в целинных строительных отрядах в летние каникулы. Сейчас комитет ВЛКСМ факультета начал создавать летопись АСФ, и новые страницы в нее предстоит вписать тем, кто придет в наш дружный коллектив в новом учебном году.

В. БИЛЛЕ,
секретарь комитета
ВЛКСМ.



Никогда не пустует красный уголок общежития студентов факультета автоматических систем. Здесь проводятся мероприятия общественных студенческих организаций, а также лекции, беседы, концерты, репетиции.

НА СНИМКАХ: идет репетиция студенческого оркестра; заседает студсовет общежития.

Молодые патриоты

Одна из хороших традиций факультета — активное военно-патриотическое воспитание студентов. Большая заслуга в этом факультетского комитета ДОСААФ. В своей работе он опирается на многочисленный состав членов оборонного общества: членом ДОСААФ является почти каждый студент нашего факультета. Это позволяет многим студентам активно участвовать в кружках и в секциях таких, как стрелковая, радиотелеграфистов, парашютная. Наши студенты занимаются в автотоклубе института, в клубе аквалангистов-подводников, «Афалина». В секции коротковолнников-любителей.

На ежегодных военизированных эстафетах

команда АСФ уже несколько лет подряд занимает первые места. В эстафете, которая состоялась 26 сентября 1969 года, принимали участие две команды факультета. Из 12 участвующих в эстафете команд института наши заняли 1 и 6 места. Первая команда награждена переходящим кубком и дипломом первой степени.

Факультетский комитет ДОСААФ совместно с комитетом ВЛКСМ ведет большую работу по наглядной агитации. Холлы и этажи украшают стенды, рассказывающие о героическом пути наших вооруженных сил, фото-монтажи о соревнованиях. Нередко в общежитии проводятся лекции на военно-патриотические

темы, читают которые опытные военные специалисты, ветераны войны и сами студенты. Не менее трех раз в месяц в красном уголке общежития демонстрируются фильмы, рассказывающие о прошлом нашей Родины, о ее сыновьях, защищавших и защищающих ее рубежи.

Наши студенты, члены оборонного общества, оказывают помощь подшефной школе в подготовке и проведении военизированной игры «Зарница».

Сейчас комитет ДОСААФ факультета готовится к Всесоюзному смотру спортивной и оборонно-массовой работы.

В. ЖИГУЛЕВ,
председатель комитета
ДОСААФ факультета.

Фото А. БАТУРИНА
и В. ЗЫБИНА.



СПЕЦИАЛЬНОСТИ ФАКУЛЬТЕТА

Электрооборудование

Наша кафедра ро-
всница факультета.

По всей стране — от Тихого океана до западных границ можно найти наших выпускников. Это инженеры и организаторы производства, конструкторы и начальники цехов, начальники лабораторий и технологи, научные сотрудники и аспиранты. Есть среди них и кандидаты наук. Многие из них поступили в институт, имея определенный жизненный опыт, многие — со школьной скамьи.

Наша кафедра готовит инженеров-электромехаников по специальности «Элек-

трооборудование». В течение пяти с половиной лет бывший школьник вырастает в инженера и получает диплом. Но это лишь буква «а» его жизненного алфавита. В вузе молодой специалист получает основной багаж, а настоящим специалистом он становится лишь на производстве. Это приходит не сразу. Это связано с напряженным творческим трудом. Подготовка инженера по специальности «Электрооборудование» в стенах вуза ведется широким фронтом. Студенты изучают общественно-политические и общинже-

нерные дисциплины, слушают лекции опытных преподавателей, выполняют лабораторные работы и курсовые проекты, выступают на семинарах.

Начиная с третьего курса, вводятся дисциплины по профилю кафедры. Все они базируются на знании теоретических основ электротехники, высшей математики, радиотехники и других дисциплин. Чем старше курс, тем больше специальных дисциплин: специальные электрические машины и их проектирование, электропривод, следящий привод, электронные и полу-

проводниковые устройства, динамика электромеханических систем, вентиляльные преобразователи, электроснабжение. Для изучения их необходимо сложное современное оборудование и средства вычислительной техники и, конечно, прочные знания, полученные на младших курсах. А чтобы знания были более прочными, на кафедре введена учебно-исследовательская работа. Это прекрасная форма самостоятельной работы по специальности с элементами творчества. Будут поиски, раздумья, неудачи, но заработавшая и настро-

енная схема заставит забыть все трудности.

Еще большая возможность познакомиться с производством, поработать руками и головой представляется во время практик. Их у нас две — технологическая и преддипломная. Во время последней студенты подбирают материал для дипломного проекта — завершающего этапа подготовки молодого специалиста. И вот защита. В течение 15 — 20 минут дипломант должен изложить существо разработанной им темы и защитить свой проект пе-

ред Государственной экзаменационной комиссией.

Дальше — вручение дипломов и значков выпускникам института, добрые пожелания и наставления председателя ГЭК и — самостоятельная трудовая жизнь, полная разочарований и находок, неудач и удач, но жизнь интересная, плодотворная, нужная нашему народу.

Ждем вас, юноши и девушки. Приходите к нам, чтобы стать инженерами-электромеханиками.

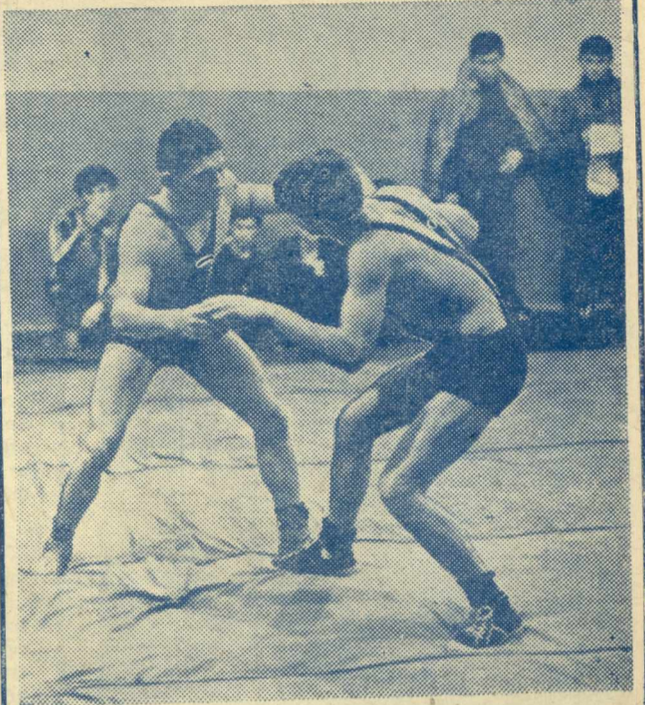
К. СОНЧИК,
заведующий кафедрой, доцент, кандидат технических наук.



У каждого факультета есть свои традиции. Одна из них — посвящение в студенты. Это происходит обычно осенью. Особенно интересными и запоминающимися стали праздники посвящения на факультете автоматических систем. Устроители этих посвящений вкладывают в традиционный ритуал много выдумки, юмора, жизнерадостности.

НА СНИМКЕ: идет посвящение в студенты первокурсников набора 1969 года.

Фото В. Зыбина.



ТАКОВА СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

Факультет автоматических систем является самым активным участником всех спортивных соревнований и часто выходит победителем. В традиционном общестуденческом кроссе за 10 лет мы пять раз были первыми. В 1970 году это очень интересное соревнование будет посвящено 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, и мы постараемся не уступить своих позиций.

Ежегодно проводится институтская спартакиада, включающая 19 видов спорта. В этих традиционных соревнованиях спортсмены АСФ всегда завоевывали призовые места. На факультете много спортсменов, которые сочетают учебу с активным занятием спортом. И. Филиппов — дипломник, ленинский стипендиат, кандидат в мастера спорта. Нельзя не восхищаться замечательными лыжниками нашего факультета Н. Алымовой, Л. Моргалевой, Т. Кайгородовой, Т.

Лебедевой. В соревнованиях они выступают с большим подъемом, почти всегда занимают первые места. Есть у нас и спортсмены-универсалы. Саша Миклашевич входит в состав сборной института по гандболу и баскетболу, а в этом году выступил в несколько необычной для него роли борца и занял третье место. Энтузиастами своего вида спорта являются Л. Одышев, Р. Ширезданов, Г. Калинин. Наши лучшие спортсмены-активисты не только в спорте, но и в общественной жизни факультета. В. Макридо, член сборной института по гандболу, сейчас руководит строительством факультетского клуба-кафе. Члены сборной факультета и института И. Телегин, В. Алексеенко, С. Силин, О. Пахнеч составляют музыкальный квартет. Так что, как видите, жизнь на нашем факультете очень интересна. Поступайте, не пожалеете.

В. КВОН, член комитета ВЛКСМ.

ЗАБОТЫ ПРОФБЮРО

На нашем факультете, как и во всем институте, студенческое самоуправление получило широкий размах, профсоюзному бюро даны большие права. Жилищно-бытовая комиссия бюро совместно со студсоветом решает вопросы быта и отдыха студентов, благоустройства, распределения мест в общежитии. Несколько раз в неделю, а по субботам обязательно, проходят рейды по комнатам общежития. В них участвуют члены жилищно-бытовой, санитарной комиссий, политрук общежития. Студенты строго отвечают, если комиссия застанет у них беспорядок.

Учебная комиссия проводит анализ успеваемости и посещаемости студентами лекций, следит за условиями подготовки к занятиям студентов в общежитии и в учебных корпусах. В общежитии у нас светлая и теплая рабочая

комната. Она никогда не пустует с самого начала учебного года. Учебная комиссия занимается также разбором персональных дел и распределением стипендий.

В профбюро АСФ входит комиссия общественного контроля, которая проверяет, как питаются студенты, проводит рейды в столовых и буфетах, проверяет качество продуктов и блюд.

Оздоровительная комиссия, призванная заботиться о здоровье студентов, распределяет путевки в профилакторий, дома отдыха и санатории, следит за санитарным состоянием общежитий и учебных корпусов.

Дел и забот у профбюро много, но все они — о благе студентов.

А. ЧАСОВСКИХ, председатель профбюро.

НАШИ ЮНЫЕ ДРУЗЬЯ

Факультет уже два года шефствует над школой-интернатом № 1. Работа со школьниками очень трудная, но увлекательная. Мы любим бывать в интернате, а школьникам нравятся встречи со студентами.

Очень запомнился мне один вечер в клубе «Замечательных встреч». Школьники пригласили спортсменов-парашютистов и

лыжников нашего факультета. В. Киреев так интересно рассказал о парашютном спорте, о том, как он начинал им заниматься, о своем первом прыжке с парашютом, о всех трудностях этого мужественного вида спорта, о том, как надо работать над собой, чтобы быть настоящим парашютистом, что ребята не хотели отпускать его, задавали самые неожиданные вопросы.

Студенты факультета уже второй год ведут в школе-интернате кружки: авиационный, шахматный, радиотехнический, фотокружок, регулярно помогают в подготовке к военно-спортивной игре «Зарница».

Незабываема встреча пионеров и комсомольцев школы с делегацией нашего факультета в апреле 1969 года, в день рождения В. И. Ленина. Шефы подарили школьникам библиотеку с книгами о Ленине на всех

языках народов СССР. Кончилась торжественная линейка, отзвенели пионерские песни. Ребята показали нам школьный музей, выставку технического творчества, мы заходили в классы, разговаривали с комиссарами отрядов, занявших первые места в военно-спортивной игре «Зарница».

На совместном бюро комсомольцев факультета и школы решили, как жить и учиться в юбилейном году, как лучше подготовиться и провести Ленинский зачет. О работе студентов в интернате можно рассказывать много.

На «Голубом огоньке», организованном студентами нашего факультета, мы видели улыбающиеся ребячьи лица и невольно думали о том, что эти улыбки без слов как признание: «Ты мне друг и товарищ!»

Г. ВОЛКОВА, отв. за вневузовскую ра-



КОГДА ПРИХОДИТ ВЕЧЕР

Хорошо поработал — хорошо отдохни! А это, на мой взгляд, будет зависеть то того, имеет ли каждый факультет свою художественную самодеятельность.

Я не ошибусь, если скажу, что на нашем факультете много талантливых парней и

девчат. Среди них есть хорошие чтецы, певцы и музыканты. Это Л. Сквитина, Г. Дмитриева, Г. Хромова, квартет девушек-гирескописток в составе Н. Ковиной, Т. Двешковец, Г. Поплетухиной и Т. Андреевой и многие другие. А наш «Страм»? Выступления

эстрадного коллектива проходят с большим успехом. Это — большая заслуга его организатора Ю. Соломонова.

Студенты нашего факультета решили создать собственный клуб-кафе, где можно провести субботний вечер, послушать новые стихи и песни. Нашли поме-

щение, своими силами приводим его в порядок. Надеемся, что в этом учебном году у нас будет свой клуб-кафе и тогда просим к нам в гости — повеселиться, пошутить и отдохнуть.

М. ЛЕВОЧКО, член комитета ВЛКСМ АСФ.



НА СНИМКАХ: классическая борьба и зимний футбол — популярные виды спорта на АСФ.